## (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-317917

技術表示箇所

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

A 6 1 B 5/14

識別記号 300

庁内整理番号 7638 - 2 J

FΙ

A 6 1 B 5/14

300E

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平7-149680

(71)出願人 000126757

株式会社アドバンス

東京都中央区日本橋小舟町5番7号

(22)出願日 平成7年(1995)5月25日

(72)発明者 瀬々倉 徹哉

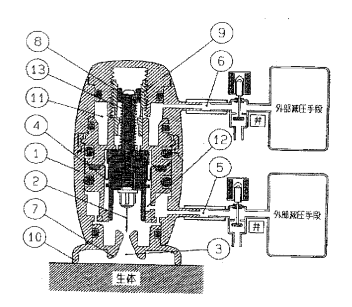
神奈川県横浜市西区浅間町2-109-13

#### (54) 【発明の名称】 採血装置

## (57)【要約】

【目的】実質無痛でかつ、確実な採血を行うことを実現 する。

【構成】減圧により皮膚を吸引する吸引手段、前記吸引 状態の皮膚に対し、穿刺部材を皮膚に衝突させる穿刺手 段、前記衝突した穿刺部材を皮膚から引き離す解除手段 よりなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】減圧により皮膚を吸引する吸引手段、前記吸引状態の皮膚に対し、穿刺部材を皮膚に衝突させる穿刺手段、前記衝突した穿刺部材を皮膚から引き離す解除手段よりなることを特徴とする採血装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は採血装置に関する。 【0002】

【従来の技術】近年、食生活の変化、ストレスの増加を 原因とする各種成人病、例えば糖尿病患者が急増しつつ ある現況において、通院には患者自身に対し生活行動 上、大きな負担を強いることから、生活上での血糖検査 等が日常化するに従い、血液採取自体が大きな問題とし て注目を浴びるに至っている。血液採取に際しての苦痛 の問題はこれを繰り返す場合、より重大な問題となる が、特に小児患者の多いインシュリン依存型の患者にと っては深刻な問題となりつつある。また近年、血液を介 する疾患が社会問題化しており、エイズや肝炎などの特 に重篤な疾患を防止する上でも繰り返し血液採取を患者 20 に負担なく自己自身で行える様な機器が希求されている が、これらの条件を満足させる採血装置は未だ提案され るに至っていない。従来一般的に使用されている採血器 具としては、小型の刃物を指先に対し、勢いよく衝突さ せ、皮膚を切ることによって血液をとりだす機器がある が、刃物が皮膚に当たる時間は瞬間的であっても、その 苦痛は想像を超えるものであって、毎日使用することに は到底耐え難いものがある。

#### [0003]

【課題を解決する為の手段】上記に鑑み本発明は、皮膚 を減圧により吸引する吸引手段、前記吸引状態の皮膚に 対し、穿刺部材を落下させて皮膚に衝突させる穿刺手 段、前記衝突した穿刺部材を皮膚から引き離す解除手段 よりなる組合せ構成により、実質無痛でかつ、確実な探 血を行うことを実現した。上述した実質無痛とは、痛み そのものが採血を受ける人の気持ちの問題即ち主観的要 素が非常に大きく作用するものであることから、小さい 痛み程度も含まれるものとし、上記従来技術で説明した 採血における痛みよりも軽く、毎日連続して使用可能な 程度の痛みを包含するもとしたものである。本発明で示 す皮膚の吸引する部分は、指先、上腕、下腕部等特に限 定するものではないが、上腕部が、その面積の広さ等か らして好ましいものである。その吸引力は、皮膚が盛り 上がる程度を示し、吸引空間の容積、減圧量で異なり特 に限定するものでは無いが例えば、大気圧を0値とした 場合のゲージ圧で一45kPa~一60kPa位の減圧 量が例示される。穿刺部材の落下とは自由落下程度を示 す他、多少の加速をつけたり、落下を制限させたりする 場合を示すものである。落下の距離は2cm以下である が特に限定されない、この落下衝撃を、生体は感受する

が、せいぜいトンとかチクとした感じぐらいしか受けな いものである。この時、生体は吸引状態となっており、 その他の力が加わっていることから、無痛化を助長する ものとなっている。落下したあと針は、数秒その状態を 保持される他、即引き上げられる場合もある。穿刺の解 除は、穿刺針が、直接引き上げられ皮膚から離される 他、これら周囲が動くなど相対的に皮膚から引き離され る等して、皮膚から解除される場合もある。穿刺針が解 除された後、穿刺された皮膚の部分は吸引される。この 吸引により、体液、主に血液が表出する。血液の表出量 は、10μ1~15μ1程度を目安としているが、特に 限定するものではない。最初の吸引から穿刺部材引き上 げ後の吸引迄の一連の動作時間は、1分以内と短時間化 出来る他、吸引構造を簡素化し、吸引力等を弱くした場 合等その他の状況に応じ、更に長くすることも可能であ る。穿刺部材は、主に針を示すものであり、その芯径 は、0. 3 mm程度を示すものであるが特に限定されな い。尚、針の他、口径1mm以下の刃物の場合でもよ

### [0004]

【実施例】図1、図2は本発明の一実施例を示す図であ る。(1)は本体であり、上部気室(11)と下部気室 (12) とに分けられている。(2) は、穿刺針であ り、芯径0.3mm程度の針である。(3)は、減圧室 であり、略円錐形を有し、下部気室(12)と接続して いる。(4)は、ダイヤフラム膜であり、特に10mm 程度の長変位を得られるものを採用する。このダイヤフ ラム膜(4)は、、ゴム膜、合成樹脂膜等、弾力性柔軟 性を有する部材で形成されている。ダイヤ(4)は、上 部気室(11)と下部気室(12)を隔離する様に配置 されている。(5)は、下部減圧用口であり、外部減圧 手段と接続するための部分である。(6)は、上部減圧 用口であり、外部減圧手段と接続するための部分であ る。(7)は内側環状突起部であり、(10)は、外側 環状突起部である。この様に2重の突起部を構成するこ とにより、本体による過剰な皮膚の押さえつけによる充 血の阻止を防止すると共に、穿刺点の極狭い範囲だけ集 中的に短時間のうちに充血させるようにしたものであ る。(8)は、穿刺針摺動用の支持部材であり、ダイヤ フラム膜(4)と接続し、穿刺針(2)の上下の摺動を 支えるためのものである。(9)は、調整ネジであり、 これを回すことにより穿刺針(2)と皮膚との距離を支 持部材(8)を介して調整するためのものである。(1 3)は、バネであり、螺旋状を有するものである。バネ (13)は、一端を上部気室(11)で固定され、他端 を支持部材(8)に取り付けられており、支持部材 (8)の摺動時にその発散力が蓄積放出されるようにな っている。尚バネ(13)は、支持部材(8)の摺動時 に力を発揮すればよいことから、その他板バネ等も使用

3

【0005】次に動作を、図2、図3を含めて詳細に説 明する。動作前、上部気室(11)、下部気室(12) は、大気圧状態となっているため、バネ(13)の力に より、図1で示すように穿刺針(2)は引き上げられた 状態となっている。本体(1)を手で持ち、減圧室

- (3)を採血部位へ当接させ、上部気室(11)、下部 気室(12)の圧力を同流量加速度にて同減圧値まで低 下させる。この減圧により、皮膚が吸引され、図3
- (a)で示す様に皮膚が盛り上がり充血する。所定時間 後、上部気室(11)の減圧を瞬時に緩める。上部気室 10 有する。 (11)の減圧量が減るとダイヤフラム膜(4)を境と して上下間に差圧が生じ、下部気室(12)方向へ力が 加わり、穿刺針(2)を下方向へ移動させる。穿刺針
- (2)は、バネ(13)の復元力と圧力差の違いに相当 する力で移動し、皮膚に衝突する。(図3(b))この 時、下部気室(12)の減圧状態は、保持されている。

次に、再び、上部気室(11)を下部気室(12)と 同圧になるまで減圧する。下部気室(12)と上部気室 (11)の圧力差がなくなると、バネ(13)の復元力 により、支持部材(8)は上方向へ移動し、穿刺針

(2)も皮膚から離れる。この時、下部気室(12) は、減圧状態であるため、更に吸引されて皮膚の損傷部 から血液が表出する。(図3(c)) この時、下部気 室(12)の減圧量は、大気圧を0値とした場合のゲー ジ圧で-45kPa~-60kPa程度である。

【0006】以上、実施例について説明したが、より痛 みを感じない針の形状について図4、図5を参照して詳 細に説明する。図4に於て、針支持体(43)の先端に 逆V字面(42)を形成し、逆V字面の中心に穿刺針

(41) を配置したものである。穿刺針(41)は、逆 30 V字面の先端から所定の距離(41)だけ突出している\*

\*が、この所定の距離は、使用時の痛さ、表出する血液の 量と関係があり、好適にはおおよそ0.5mm~1.5 mmが示されるが、特に限定はされない。図4で示す穿 刺手段(40)を図1で示した実施例に当てはめてその 一部を示したものが図5(a)及び図5(b)である。 [0007]

【発明の効果】以上、詳述のごとく本発明は、実質無痛 化と確実な採血量を確保できる採血装置を実現し、しか も取扱いが簡単で家庭での採血を容易にするなど効果を

【図面の簡単な説明】

【図1】

【図2】本発明の一実施例を示す図。

【図3】実施例の動作を示す図。

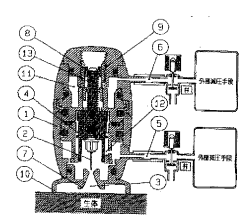
[図4]

【図5】穿刺手段の一例を示す図。

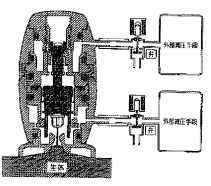
【符号の説明】

	1	本体
	2	穿刺針
0:	3	減圧室
	4	ダイヤフラム膜
	5	下部減圧用口
	6	上部減圧用口
	7	内部環状突起部
	8	支持部材
	9	調整ネジ
	1 0	外側環状突起部
	1 1	上部気室
	1 2	下部気室
0	1 3	バネ

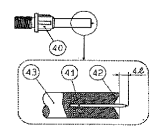
[図1]



[図2]



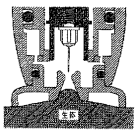
[図4]



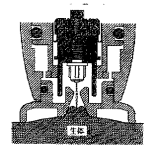
【図3】



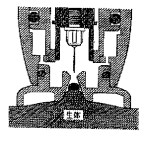




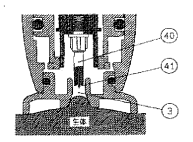
(ъ)



(a)



【図5】



(b)

(a)

